1/19/1 Links
JAPIO
(c) 2005 JPO & JAPIO. All rights reserved.
02951291 **Image available**
ENCIPHERMENT KEY DELIVERY SYSTEM

Pub. No.: 01-248891 [JP 1248891 A] **Published:** October 04, 1989 (19891004)

Inventor: UMEMOTO AKITO WATANABE HIROSHI

Applicant: KONDEISHIYONARU AKUSESU TECHNOL KENKYUSHO KK [000000] (A

Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

NEC CORP [000423] (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

Application No.: 63-077296 [JP 8877296]

Filed: March 30, 1988 (19880330) International Class: [4] H04N-007/167

JAPIO Class: 44.6 (COMMUNICATION -- Television)

Journal: Section: E, Section No. 867, Vol. 13, No. 594, Pg. 150, December 27, 1989 (19891227)

ABSTRACT

PURPOSE: To instantaneously deliver work keys to all receivers and to shorten the delivery time of the work keys at long cycles by composing inherent keys of common keys for the all receivers and different keys at every receiver, giving the work keys ciphered with the common keys for the receivers to the all receivers, and transmitting individual information other than the work key with enciphering by means of the different key at every receiver.

CONSTITUTION: In a ciphering device 103, common individual information KJ0 including a work key Kw is ciphered by a Km0, and converted into a signal eKJO. Individual information KJp different at every receiver is ciphered by a key KMp different at every receiver, and converted into a signal eKJp. On the other hand, on a receiving side, the transmitted signals eKJ0 and eKJp are decoded by the common key Km0 and the key Kmp different at every receiver in a decoder 106, and KJp and KJ0 are taken off. Further, the individual information KJp and program information BJ are compared by a comparator/collator 108. As a result, only when contract conditions correspond to watching permitting conditions, a switch 109 is conducted, and a scrambler key ks is outputted.

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

Sint. Cl. 4

.

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)10月4日

H 04 N 7/167

8725-5C

審査請求 有 請求項の数 1 (全4頁)

②発明の名称 暗号化鍵配送方式

②特 願 昭63-77296

❷出 願 昭63(1988) 3月30日

@発明者·梅本

明 人 東京都港区虎ノ門1丁目20番7号

@発明者 渡 辺 浩

東京都府中市日新町1-10 日本電気株式会社府中事業場

内

⑦出 願 人 株式会社コンデイショ

ナル・アクセス・テク

ノロジー研究所

勿出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝 5 丁月33番 1 号

東京都港区虎ノ門1丁目20番7号

四代 理 人 并理士 浅 村 皓 外3名

明細部の浄掛(内容に変更なし)

1. 発明の名称

· 暗号化键配送方式

2. 特許請求の範囲 . . .

(1) 番組データにスクランブルをかけるためのスクランブルをかけるためのおおって、このスクランブル鍵を含むを含むなるののののでは、このワーク鍵と、このワーク鍵とのは、このワーク鍵とのは、前において、はないのでは、はいて、

 によって復身化することにより受信者の個別情報を抽出し、抽出された前記ワーク健で復身化された番組情報内の複聴許可条件と前記受信者の個別 一、情報内の受信契約条件とが合致したとき前記ワーク健で抽出されたスクランプル鍵をデスクランプ ラに与えることを特徴とする略号化鍵配送方式。

3. 発明の詳細な説明

- [産業上の利用分野]

本発明は送信側で鍵によつてスクランプルされた放送番組データを受信側でデスクランプルする ための暗号化鍵配送方式に関する。

[従来の技術]

送信側において暗身化のための娘はスクランプル鍵KSとワーク鍵KWと固有鍵Kmpの3種類の鍵が存在する。番組データBDは、受信者共通の放送番組データであり、スクランプラ101においてスクランプル鍵KSでスクランプルされば

号eBDに変換される。BJは受信者共遊の番組 に付随した番組情報であり、この番組情報BJは 視聴許可条件(例えば香粗価格、視聴条件のコー ド等)とスクランプル鍵KS等で構成される。香 租債報BJは暗号器102においてワーク線Kw によつて暗号化され信号eBJに変換される。上 記スクランプル鍵KSは洒常的 1 秒位で更新され る短周期の鍵である。また、偶別情報(KJ)群 の中のKJPは、特定の受信者p(例えばpさん) 固有の個別情報であり、この個別情報KJpは、 契約条件(支払い金額、有効日数、視聴条件のコ ード等)とワーク鍵Kw等で構成され、暗号器 1 03において受信者pの固有鍵Kmpで暗身化さ れ信号eKJpに変換される。上記ワーク鍵Kw は通常的1カ月位で更新される長周期の鍵である。 第2 関中個別情報(KJ)詳はKJ1、KJ2。 …… K J n で 構成され (n は 受信者数) 、 K J p はKJ群のいずれか一つを表わす。KJ群のすべ てはそれぞれ暗号器103で固有鍵(Km)群の 対応する固有健で暗号化されをKJ群となる。受

信者因有の健群は、各受信者が1個ずつ保有している健Km1、Km2、……、Kmp、……、 Kmnで構成される。

上記の信号 e B D 。 e B J の多数の e K J は、合成器 1 O 4 で合成された後、各受信者宛に配送される。

のようにして受信者例にて元の希和データBDが 取り出され、視聴される。

【発明が解決しようとする問題点】

前述した従来の健配送方式では、例えば受信者 が1000万人であるとすると、仮に1つの伝送 路でのワーク鍵KWの配送能力が1時間に100 万人であつたとしても、ワーク鍵を各受信者の因 有鍵で暗号化して各受信者ごとに個別に配送して いるので、すべての受信者にワーグ鍵Kwを配送 するには最低でも10時間を必要とする。また、 受信者が常時受信特徴をすることができない場合 や伝送路で生じるエラーを考慮してワーク線を数 「國送出する場合にはワーク雄Kwの配送時間とし て数十時間以上の時間が必要となる。このように 従来の観配送方式では、受信者が多数の場合ワー こう葉を送出するための時間が問題となり、 -- 伝送 - 週で配送することができないという欠点を有して いる.

本発明の目的は、受信者が多数であつてもワー

ク鍵KWを短時間で配送することのできる暗号化 鍵配送方式を提供することにある。

[問題点を解決するための手段]

以下に本発明の実施例を抵付図面に従って説明する。

第1 図は本発明に係る略号化製配送方式を示す プロツク図であり、第1 図中左側に送信舗装置を、 右側に受信舗装置を示す。第1 図において、 移成は第2 図で示した従来のものと同じである ので、第1 図中第2 図で示した同一要素には同一 符号を付し、その詳細な説明を省略する。すなわ ち、101は番組データ80をスクランブルするスクランプラ、102は番組情報8Jを暗号化する暗号器、103は個別情報を暗号化する暗号器、104は合成器、105は分離器、106は個別情報を復号する復号器、108は比較照合器、109は切替器、110はデスクランプラである。上記の各機成要素の機能は従来技術の箇所で説明した通りである。

用することもできる。

[発明の効果]

以上の説明で明らかなように本発明によれば、因有鍵の中に受信者に共通な鍵を用意し、こののでワーク鍵を暗号化するようにしたため、ワーク鍵を瞬時に全受信者に配館できる。また、受信者が1カ月単位の短期契約であった、必要の現場である。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明に係る時号化線配送方式を説明 するためのプロック図、

第2回は従来の暗号化製配送方式を説明するためのプロック図である。

[符号の説明]

- 101 スクランプラ
- 102.103…… 暗月器
- 104……合成器
- 105 --- --- 分 超 容

含む共通の個別情報KJOは健KmOで暗号化されて信号eKJOに変換され、他の受診者ごとに異なる個別情報KJDは受信者ごとに異なる健Kmpによつて暗号化され信号eKJDに変換される。

一方、受信観においては、復写器106で、伝送されてきた上記信号をKJOとをKJOとをBJOを配送りられた共通の鍵KmOと受信者に設けられた共通の鍵KmOと受信者に設けられた共通の鍵KmOとでもれぞれ復写のしてのいった。そのでは、KJOのワーク鍵Kwを用いて復写器108で個別情報BJを取り出し、比較照合器108で個別情報BJOと番組情報BJOとときにのみ切替器109を導過させ、スクランプラ鍵Ksを引きる。

上記の実施例において、受信者に共通の鍵 KmOは全受信者に対して共通としたが、全受信 者を複数のプロックに分け、プロックごとに異な る鍵を設け、複数の鍵として構成できる。このよ うに必要に応じて受信者に共通な鍵を数個以上使

108 比較照合器

110 デスクランプラ

代理人 钱 村 皓

eKJp

数照合器

욦

6. **9**

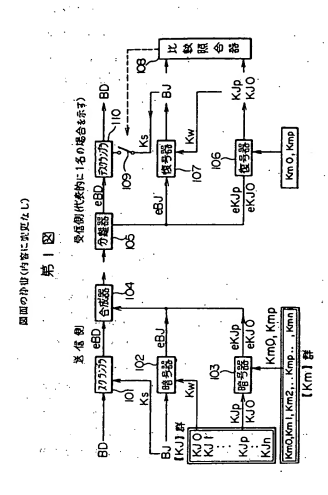
8

送信刨

8

那2

分類器



手 統 補 正 香 (方式)

物許广長官級

昭和 83 年 7 月 28 日

1. 事件の表示

昭和 63 年 特許服第 077296 号

2. 数期の多数

時号化能配送が対

3. 補正をする機

事件との関係 特許出職人

株式会社 コンディショナル・アクセス・テクノロジー研究所

4.代班人

(ほか 1名)

日 所 〒100東京都千代田区大手町二丁目2参19

電 毎(211)3851 (代 無所 氏 名 (6449) 弁理士 と変 オナ - 8内

5. 補正命令の日付 HRD 63 年 5月28 E

6. 補正により増加する請求項の数

7. 補正の対象

代理権を証明する書面 (日本電気株式会社の分)

図画

特许 63. 7.28 走现第三届

8.補正の内容 別組のとおり

方式查

顕書に最初に銀付した明細書の浄書(内容に変更なし) 講書に最初に銀付した図面の浄書(内容に変更なし)